

**ОТЗЫВ**  
на автореферат диссертации  
Банцыкиной Юлии Владимировны  
на тему «Оптимизация лечения пациентов с вторичной катарактой»,  
представленной на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Тема диссертационного исследования Банцыкиной Ю.В. является современной и актуальной. Вторичная катаракта – позднее осложнение экстракции катаракты, которое может существенно снижать функциональную эффективность хирургического вмешательства, так как вновь снижается острота зрения и контрастная чувствительность. У каждого четвертого-пятого пациента требуется хирургическое вмешательство для восстановления зрительных функций. Золотым стандартом является Nd: YAG-лазерная капсулотомия. Рекомендацией по проведению лазерной дисцизии является использования минимальных значений энергии лазерного импульса, однако это не всегда возможно, если помутневшая капсула достаточно плотная. В этом случае необходимо принимать решение увеличивать ли энергию импульса и до какого предела, либо использовать альтернативные методики хирургической дисцизии с применением витреотома или других микрохирургических инструментов.

Диссертационное исследование Банцыкиной Ю.В. помогает принять решение о выборе тактики хирургического лечения пациента с вторичной катарактой на основе разработанного алгоритма.

Автором проведены экспериментальные исследования, с помощью которых удалось определить рекомендуемое максимальное значение энергии лазерного импульса при капсулотомии. Эти данные также учитывались в алгоритме, применение которого позволило снизить количество осложнений и рецидивов вторичной катаракты у пациентов.

Автор усовершенствовала технология хирургического лечения вторичной катаракты с сохранением целостности задней капсулы хрусталика

и технология хирургической диссизии передним доступом у пациентов с сопутствующей патологией в передней камере (наличии синехий, заражении зрачка).

Результаты, полученные автором, позволяют сформулировать четкие практические рекомендации, внедрение которых в клиническую работу, позволит улучшить качество офтальмологической помощи пациентам с вторичной катарактой.

Основные положения диссертации отражены в 17 публикациях, из них 8 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, в том числе 1 – индексируемая в международной базе данных Scopus.

Научная новизна подтверждена 2 патентами РФ на полезные модели. Результаты работы автором представлены на региональных, всероссийских и международных конференциях и конгрессах. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Выводы, полученные автором, соответствуют поставленным задачам. В автореферате отображены основные идеи диссертации, структура и оформление соответствует предъявляемым требованиям.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Банцыкиной Юлии Владимировны «Оптимизация лечения пациентов с вторичной катарактой» представляет собой самостоятельное завершенное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме, результаты которой имеют существенное значение для современной офтальмологии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 26.09.2022 №1690), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Банцыкина Юлия

Владимировна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.02.

Заведующий кафедрой офтальмологии  
Новокузнецкого государственного института  
усовершенствования врачей -  
филиала федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
дополнительного профессионального образования  
«Российская медицинская академия  
непрерывного профессионального образования»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
(654005, Кемеровская область,  
г. Новокузнецк, проспект Строителей, д.5;  
8-(3843) 32-47-75; postmaster@ngiuv.ru)  
доктор медицинских наук,  
профессор (3.1.5. Офтальмология)

Онищенко  
Александр Леонидович

«24» 04 2023г.

Подпись доктора медицинских наук Александра Леонидовича Онищенко  
заверяю:



и.р. Моргуланова

